

Secadero solar híbrido para biomasa

ANEXO de IMÁGENES

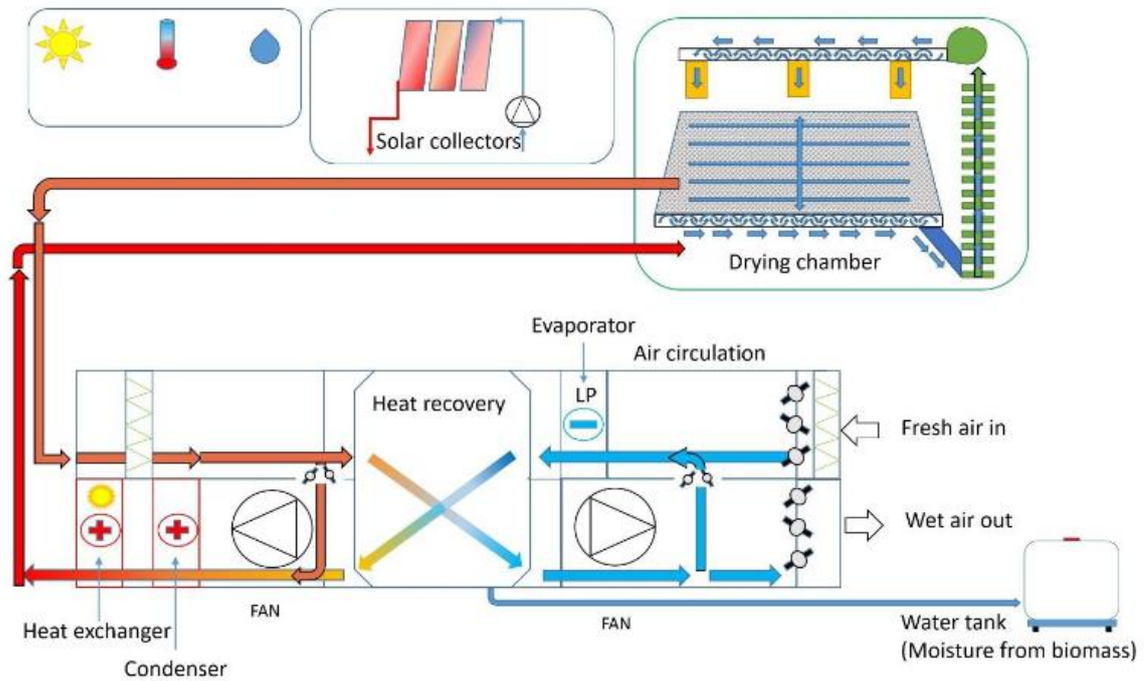


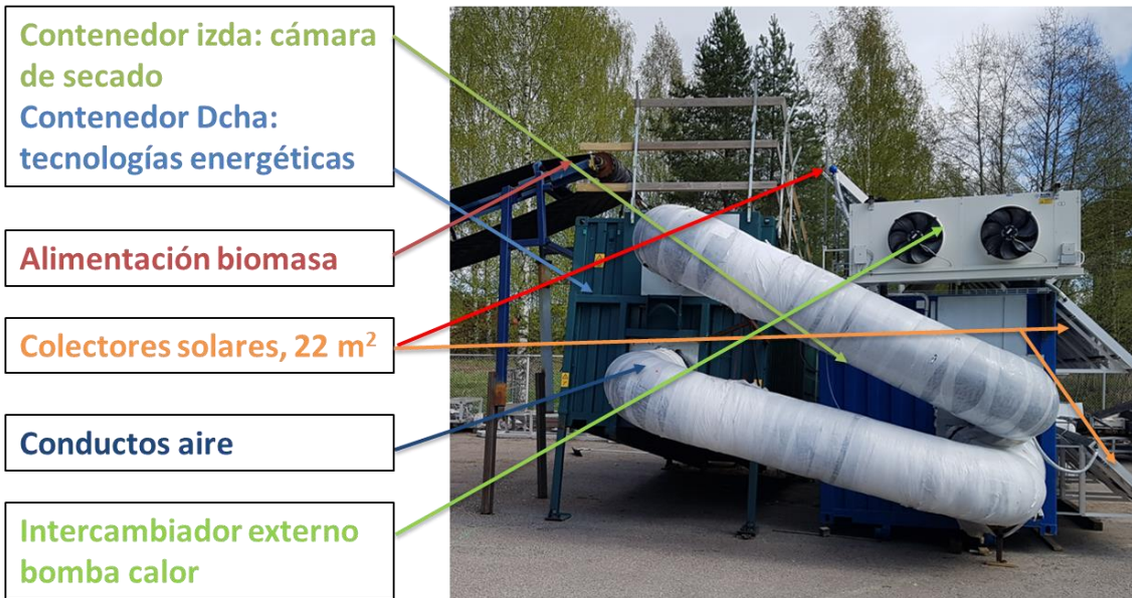
Diagrama de flujo y equipos del secadero solar híbrido



Vista frontal del contenedor que porta los colectores solares y la bomba de calor



Vista lateral de dos contenedores: Dcha: contenedor con colectores y bomba de calor; Izda: contenedor con secadero de biomasa



Contenedor izda: cámara de secado

Contenedor Dcha: tecnologías energéticas

Alimentación biomasa

Colectores solares, 22 m²

Conductos aire

Intercambiador externo bomba calor

Detalle de equipos instalados



BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY NETWORKS FOLLOWING MULTI-ACTOR APPROACHES

EU20

PRACTICE ABSTRACT



Detalle del interior del contenedor secadero



Interior contenedor con tecnologías energéticas y control



Detalle de la salida de astilla seca

PROYECTO BRANCHES y Red INTERcamBIOM

BRANCHES es un proyecto H2020 cuyo objetivo es mejorar la viabilidad y competitividad de las cadenas de valor de biomasa promoviendo el uso de tecnologías innovadoras, soluciones para la bioeconomía rural, así como un manejo agrícola y forestal sostenible. A tal fin las acciones de BRANCHES se orientan al intercambio de conocimiento entre los profesionales del sector agrícola y forestal, y con los agentes de innovación. En España este intercambio se articula a través de la red nacional INTERcamBIOM



Este Proyecto ha sido financiado por el programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del Acuerdo de subvención No. 101000375

Contacto con el proyecto



BRANCHES www.branchesproject.eu

Coordina: LUKE – Instit. Recursos Naturales Finlandia
Diseminación: ITABIA – Asoc. Italiana de la Biomasa

Contacto con la red



INTERcamBIOM

AVEBIOM y el centro tecnológico **CIRCE** gestionan la red **INTERcamBIOM**. Contacta los gestores de la red a través de los contactos disponibles en: www.intercambiom.org

THE PARTNERSHIP

